

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

| 出願人代理人 | • . |
|---|---|
| 鈴木 崇生 | |
| 様 あて名 | • |
| 〒 532-0011 | PCT 国際予備審査機関の見解書 |
| 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1番20号 第1スエヒロビル ユニアス国際特許事務所 | (法第13条) [PCT規則66] |
| 第17年にロビル ユーノ A 国际代計事務所 | 発送日 (日.月.年) 18.5.2004 |
| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT0319ND | 応答期間 上記発送日から 2 月 /日 以内 |
| 国際出願番号 PCT/JP03/14570 国際出願日 (日.月.年) 17. | 優先日 11.2003 (日.月.年) 20.11.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) C08L 83/04, | B32B 27/00, |
| Int. Cl ⁷ C 0 8 L 8 3 / 0 8, | G02B 1/11, |
| 出願人(氏名又は名称) 日東韓エ | 株式会社 |
| 日水电工 | |
| 1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関 | の見解書と |
| 2. この第 1 回目の見解書は、次の内容を含む。 | |
| x 第I欄 見解の基礎 | |
| □ 第Ⅱ欄 優先権□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 | 2性についての目解の不作成 |
| 第IV欄 発明の単一性の欠如 | THE ST CONSUMANTIFIEM |
| x 第V欄 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii) ての見解、それを裏付けるための文前 |)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい なび説明 |
| x 第VI欄 ある種の引用文献 | · |
| | |
| 第四欄 国際出願に対する意見 3 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 | |
| いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過 ただし、期間延長が認められるのは合理的な3 | に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 里由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる |
| ことに注意されたい。 どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、 | 答弁魯及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の |
| 様式及び言語については、法施行規則第629 | |
| 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮に | こついては、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と |
| の非公式の連絡については、PCT規則66.6% 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解鸖に基づ。 | |
| 4. 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第2章) 作成 PCT規則69.2の規定により 20.03.200 | の最終期限は、 |
| I O I が知识の. 207が記れてより 20. 03. 200 | J ο |

名称及びあて先

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 前田 孝泰

9 4 5 6

電話番号 03-3581-1101 内線

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)



国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/14570

| 第I欄 | 見解の基礎 | | | |
|-------|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. 50 | の見解書は、下記に示す場合を除っ | くほか、国際 | 出願の言語を基礎として作り | 成された。 |
| | この見解書は、 それは、次の目的で提出された翻 PCT規則12.3及び23.1(b)と PCT規則12.4にいう国際公 PCT規則55.2又は55.3にい | 訳文の言語で こいう国際調査 開 う国際予備審 | 查 | - - |
| | D見解書は下記の出願書類に基づい 是出された差替え用紙は、この見作 | | | 4条)の規定に基づく命令に応答するため |
| ж | 出願時の国際出願書類 | | | |
| | 明細書 第 第 第 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| · 🔲 | 請求の範囲 第 第 第 | 項、項、項、項、 | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 図面 第 第 第 第 | 項、 _ページ/図、 ページ/図、 -ページ/図、 | | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 3. 🗆 | 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照 補正により、下記の書類が削除さ | - !!すること。 | | ` |
| С | □ 明細書 第 | . Ł) | ページ 項 ページ/図 は すること) | · |
| | この見解書は、補充欄に示したよ その補正がされなかったものとし | | | 目を越えてされたものと認められるので、 |
| | 財細費 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載することである) 配列表に関連するテープル | | ページ 項 ページ/図 対すること) | |
| | | ٠. | | |



国際出願番号 PCT/JP03/14570

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で それを裏付る文献及び説明 | 可能性についての法第13条(PC | CT規則66.2(a)(ii)) に定め |)る見解、 |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|-----------|
| 1. 見解 | | | . " |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-10 | 有 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 1-10 | 有 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 | 1-10 | 有 無 |

2. 文献及び説明

国際調査報告で引用された

文献1; JP 9-208898 A(日産化学工業株式会社)1997.08.12 請求項3,請求項6,段落[0021] &EP 776925 A2&US 5800926 A

は、ガラス等の透明基材の表面に低屈折率の光反射防止被膜を形成する為の硬化性組成物であって、テトラアルコキシシラン等の珪素化合物(A)とフルオロアルキル基含有珪素化合物(B)とを共縮合させてなるポリシロキサン(これは請求の範囲1でいう「ブッ素化合物(B)」に該当する)と、シリカゾル(F)とを含む硬化性組成物を教示している。

一方、国際調査報告で引用された

文献2; JP 2001-91705 A(コニカ株式会社)2001.04.06

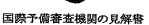
段落[0122]~[0124], 段落[0132]~[0139]

文献3; JP 2000-352620 A(コニカ株式会社)2000.12.19

段落[0192]~[0193],段落[0201]~[0208]

は、シリカゾル(SiO₂ゾル)と、シリケートオリゴマー(これは請求の範囲1でいう「オリゴマー(A)」に該当する)とは、どちらも、低屈折率の反射防止層を形成する 為に好適に用いられる低屈折率物質であることを述べている。

してみれば、文献1でいう硬化性組成物において、シリカゾルに代えてシリケートオリゴマーを採用し、請求の範囲1-10でいう「硬化性樹脂組成物」「硬化膜」「反射防止フィルム」「光学素子」「画像表示装置」とすることは、当業者にとって格別困難なことではない。硬化時に酸を利用することや、光防眩性の層を設けること等は文献2-3が教示する。



国際出願番号 PCT/JP03/14570

| 第VI欄 ある種の引用文 | 育VI欄 | ある | 5種σ | 月月 | 猫女 |
|--------------|------|----|-----|----|----|
|--------------|------|----|-----|----|----|

1. ある種の公表された文書(PCT規則70.10)

| 出願番号 特許番号 | 公知日 (日.月.年) | 出願日 (日.月.年) | 優先日(有効な優先権の主張) <u>(日.月.年)</u> |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| JP 2003-344608 A 「EX」 | 03. 12. 2003 | 20. 03. 2003 | 20. 03. 2002 |
| JP 2003-205581 A | 22. 07. 2003 | 13. 09. 2002 | 18. 10. 2001 |

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則70.9)

| 書面による開示以外の開示の種類 | 書面による開示以外の開示の日付 | 書面による開示以外の開示に言及している。 |
|-----------------|-----------------|----------------------|
| | (日. 月. 年) | 書面の日付(日. 月. 年) |

提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

規則第31条(様式、15)に従って作成して下さい。
「儒考」
「用紙は、日本工業規格A列4番(模21cm、従29.7cm)の大きさとし、可與性のある、大央な、自色の、育らかな、光沢のない、商外性のあるものを研長にして、折らずに片面のみを用い、用紙には、不要な文字、配号、枠線、けい線等を取扱してはならない。
用紙には、しわ及び製け目があってはならない。
のまれば、しわなび製け目があってはならない。
のまれば、少なくとも用紙の上端、右端及び下端におめおの2cm並びに左端に2.5cmをとるものとし、原即としても一定場及左端についてはおめおの3cmを越えないものとする。この場合において、会自は、完全を型自としておくこととする。ただし、上級の会自の左側であった。は、完全を型自としておくこととする。ただし、上級の会自の左側であった。中間で表が取記のは、完全を型自としておくこととする。ただし、上級の会自の左側であった。からは、完全を型自としておくこととする。ただし、上級の会自の左側であった。大学、大学のではおいている場合において、分のではでは、その表する。とがすっての用紙には、アラビア要字により1から始まる運費者を用紙(会自部分を徐く)の上端又は下端の中央に付する。
カイプ印象による場合において、行の同間は、少なくとも5mm以上をとる。ただし、備考1、14においてローマキを用いるときは、カクなくとも5mm以上をとる。ただし、備考1、14においてローマキを用いるときは、大文学の大きさが取りまといて、行の同間は、たの集をとる。
「医教事項は、4号話字の大きさの文字(により、かっ、前色の通色性のない色であって個考4に定める要件を何なたもので記載する。
「国際出版の表示とには、その原数には、その表の表には、そのの国際出版のようには、その国際出版のを持て記載する。
「伝名(条件)」は、自体人にあっては生及び名を姓、名の原に記載し、15本型(内集)は、自体人にあっては生及び名を姓、名の原に記載し、また、佐人にあってはその名称を記載する。
「「た名(条件)」は、自体人にあってはたるの音になり、「また、佐人にあってはその名称を記載する。」(日本記 有限、何料、大字何、字句、何看地、何号」のように詳しく記載するともに、影優番号を記載する。

記する

記する。 12 「国籍」は、出原人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 13 「住所」は、出原人又は代表者がその居住者である国の国名を記載する。 14 国名を記載する場合においては、特許庁長官が指定する国の名称を日本語及び英語により

放示する。
「代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士 又は「辞定代理人」のうち該当するものを記載する。 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の概を設け ちには及ばない。 各用紙においては、原則として株消、訂正、重ね客き及び行間抑入を行ってはならない。 等弁書の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように何えばクリップ等を用 いてとによ てとじる。 「あて名」 は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに 1 つのあて名のみを配載す 19

19 「あて名」は出頭人、代表者、代理人とは現代型人な人。これ、シャップ、ロップである。
20 「仮代理人」の根には、その氏名の配象に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち談当するものを記象する。
21 仮代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の 相を設けるには及ばない。
22 日付は、四暦紀元及ばグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年についての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、年について4桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば2003年6月28日は「28.06.2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併記する。

| | | 答 | 弁 | 杏 | | |
|--------|------------------|---|---|---|--|--|
| | 特許庁審査官 | | | 腴 | | |
| 1 | 国際出版の表示 | | | | | |
| 2 | 出願人 (代表者) | | | | | |
| | 氏名 (名称) あて名 | | | | | |
| | あて名 国籍 | | | | | |
| | 住所 | | | | | |
| 3 | 代理人 | | | | | |
| | 氏名 | | | | | |
| | あて名 | | | | | |
| 4 | 通知の日付 | | | | | |
| 5 6 | 答弁の内容 抵付替額の目録 | | | | | |
| 0 | 神(に) 見るがら 口を | | | | | |

る箇所を記載する。 「補正の内容」の概には、「別紙のとおり」と記載するとともに補正本項を指摘し、補正の ための整理え用紙を別紙として総付する。ただし、補正の結果、用紙の金体が削除されること となる場合、注第6条、令第1条第2項、第28条第1項第1人(対第60条の37額項の規定 による命令に基づく手続の補正の場合又は第27条の37類1項の規定による手続の補正の場合 であって、その補正に係る事項についての配載の本への習き換えが容易にできるときは必替え 用紙によることを受しかい。なお、先第11条の規定による協立のための整替え用紙を連付す る場合において、その補正に保る事項が、一部の箇所の削除又は軽数か訂正若しくは通加である場合において、その補正に保る事項が、一部の箇所の削除でいことを条件として、先に提出 も出着正書の事しに補正をすることにより、整替え用紙とすることができる。

5 請求の範囲について補正をするときは、当該補正に係る請求の範囲を次のように記載した差 替え用紙を録付する。 イ 新たに請求の範囲を追加するときは、その追加する請求の範囲に補正前の請求の範囲の最 後のものに付した番号を「〇(通加)」のように記載する。 ロ いずれかの請求の範囲を削除するときには、その削鈴する請求の範囲に付されている番号を「〇(例鈴)」のように記載する。 か 請求の範囲の数を増減せずに補正するときは、その削鈴する請求の範囲に補正前の請求 の範囲の番号と同一の番号を「〇(荷正袋)」のように記載する。 3 第50条の3第3項の規定によりフレキンブルディスクを提出するとき又は第50条の3第 5項の規定による命令に基づきフレキンブルディスクを提出するときは、次の要質で記載する。 イ 『7 家付舎類の目録」の個に次のように記載する。 5 影付舎類の目録 1 配列表に関するコードデータを記録したフレキシブルディスク 1 枚骨類の目録 1 配列表に関するコードデータを記録したフレキシブルディスク 破迹数 検売等 特許庁長官 殿 本君に抵付したフレキシブルディスクに記録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明和容に 記載した塩素配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを陳述します。 平成 年 月 日 国際出版の研究 東田の女性 既出版」のように記載するとともに、登録者が「既なた此報では、」の場合にある。。。」で記載する。

「氏名(名称)」は、自然人にあっては姓及び名を姓、名の順に配載し、また、法人にあってはたの名称を記載する。
「あて名」は、「日本国、何県、何郡、何村、大字何、字何、何番地、何号」のように詳しく記載するとともに、郵便番号を記載する。
氏名若しくは名称又はあて名には、これらの音訳又は英語への翻訳をローマ字を用いて併記する。 17 ・ 計画をもある。 の名のにおいては、特別リストが一度と、10日の名がは「不知及い交換により収入する。 「代現人」の初には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁護士」 又は「話述代理人」のうち談当するものを記載する。 3 代理人によるときは本人の印は不妥とし、代理人によらないときは「代理人」の例を設ける には及ばない。 には及ばない。 各用紙においては、原則として抹消、訂正、重ね巻き及び行間挿入を行ってはならない。 手続補正巻の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を 用いてとじる。 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する 。 「 仏代理人」の個には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理 士」のうち談当するものを記載する。 3 仏代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の樹 を設けるには及ばない。 を設けるには及ばない。) 目付は、西暦紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての数字をこの順序に従って、日及び月について2桁のアラビア数字で表示し、年につい で4桁のアラビア数字で表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば200 3年6月28日は「28、06、2003」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元 及びグレゴリー暦による日付を併記する。

